

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

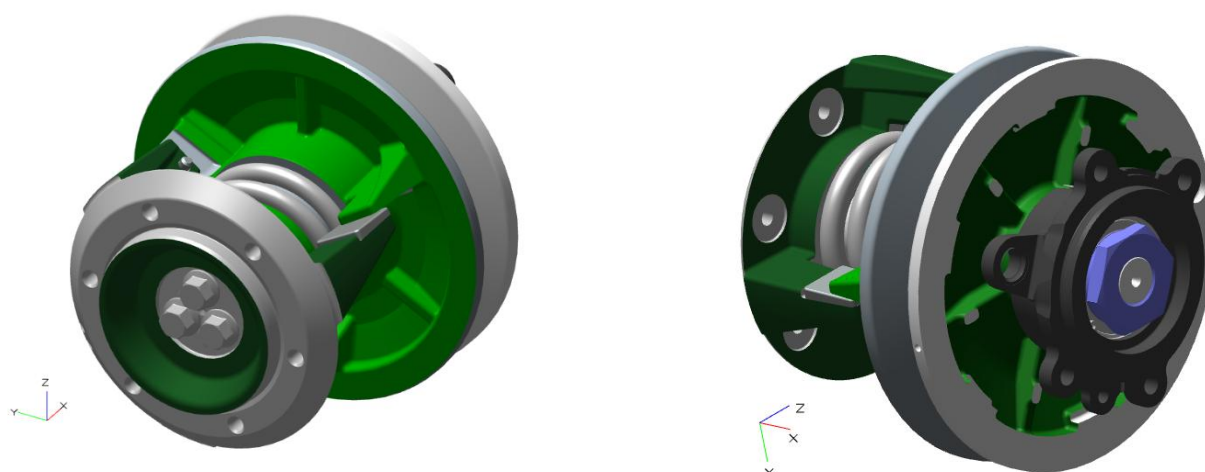
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

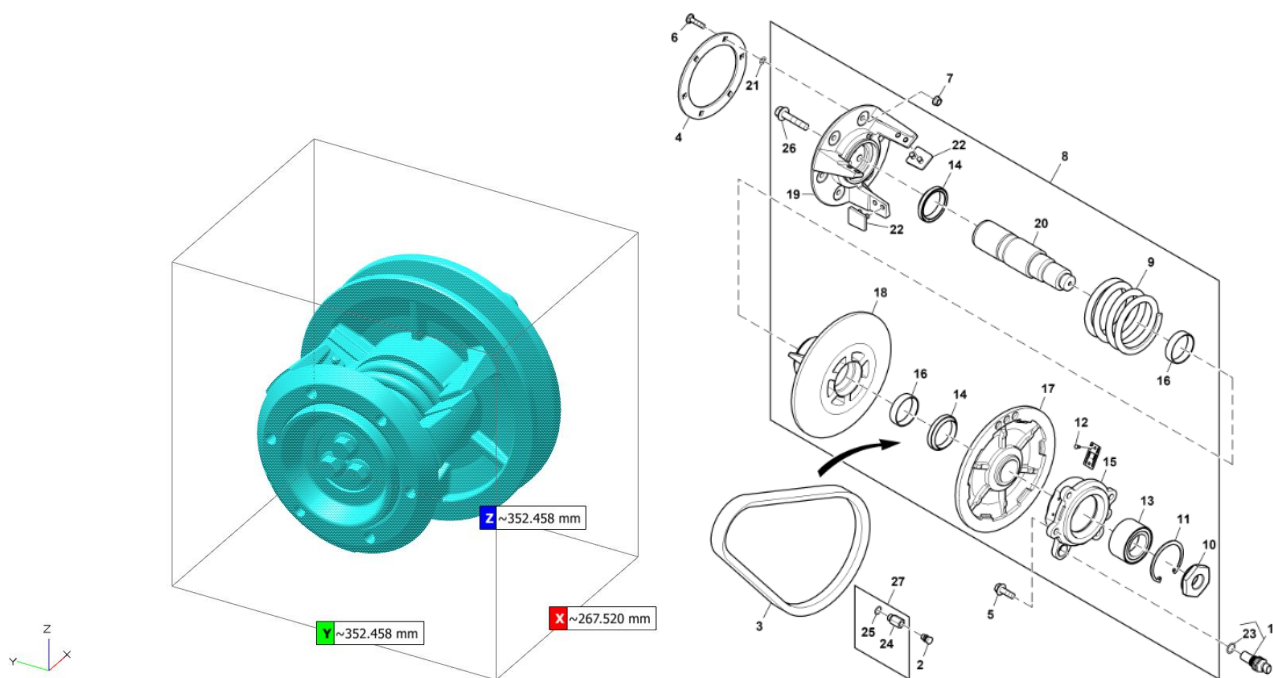
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M15-24I	8414.90.20	Acionador do ventilador, fabricado em ferro fundido nodular e aço carbono, contendo eixo e mola de compressão, com largura máxima de 352 mm (+ - 5 mm), profundidade máxima de 293 mm (+ - 5 mm), altura máxima de 352 mm (+ - 5 mm), próprio para o acionamento do ventilador em sistemas de arrefecimento, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Acionador do ventilador
- Material majoritariamente de ferro fundido nodular e aço comum ao carbono
- Componentes como eixo, mola de compressão, buchas, vedadores, rolamentos e anéis de retenção
- Largura máxima de 352.458 mm
- Profundidade máxima de 267.520 mm
- Altura máxima de 352.458 mm
- Massa total de 25.593 kg

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





### 3. Aplicação do item importado:

Sistema de arrefecimento de máquinas agrícolas autopropulsadas.

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Regula a rotação do ventilador do sistema de arrefecimento, garantindo que ele opere apenas quando necessário para manter a temperatura ideal do motor. Nesse tipo de acionamento, uma mola mecânica mantém o ventilador em uma posição padrão, e quando há demanda de resfriamento extra, forças externas, como pressão hidráulica ou força centrífuga, vencem a resistência da mola, permitindo maior acoplamento e aumento da velocidade do ventilador.